PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts 000054971	WEITERES	iehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum		
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr) 17/10/2003		
PCT/EP2004/011256	08/10/2004	17/10/2003		
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT				
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem i	rde von der internationalen Recherchenbehörd nternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht um	-			
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kople der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ernationalen Anmeidung in der Sprache s anderes angegeben ist.		
	techerche ist auf der Grundlage einer bei der Be neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der		
b. Hinsichtlich der in der Intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- u	ınd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:			
,				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	to the Materials of the Control			
	gereichte Wortlaut genehmigt.	accura van dar Rohärda fastaasatzt		
Der Anmelder kann der Bel Recherchenberichts eine S	egei 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen F hörde innerhalb eines Monats nach dem Datum tellungnahme vorlegen.	der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abblidung der Zeichnu	ıngen mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr.		
wie vom Anmelder	vorgeschlagen			
wie von der Behörd	de ausgewählt, well der Anmelder seibst keine A	abblidung vorgeschlagen hat.		
	de ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindu	ng besser kennzeichnet.		
b. wird keine der Abbildungen	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011256

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N43/90						
//(A01N43/90,37:46)						
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo AO1N	ole)				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, WPI Data					
	EP 0 988 790 A (AMERICAN CYANAMID CO) 29. März 2000 (2000-03-29) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1 WO 98/46607 A (AMERICAN CYANAMID CO)					
<u> </u>			Date Language No.			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil errordenich unter Angabe	e der in Betracht kommenden I eile	Betr. Anspruch Nr.			
A	EP 0 988 790 A (AMERICAN CYANAMID) CO)				
•	29. März 2000 (2000-03-29)					
		201				
A	22. Oktober 1998 (1998-10-22)					
	in der Anmeldung erwähnt					
	Beispiel 2					
}						
├── Welf	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Y Siehe Anhang Patentfamilie				
entn	L entnehmen					
"A" Veröffe	*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der					
'E' ätteres	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Ideadstum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden			
"L" Veröffer	Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer					
ander	ien zu lassen, oder durch die das veröffentlichungssatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	tung; die beanspruchte Erfindung			
ausge "O" Veröffe	führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und			
"P" Veröffe	Jenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach jeanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist			
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts			
9	. Dezember 2004	22/12/2004				
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bertrand, F				
	•					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011256

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0988790	Α	29-03-2000	AT	240648 T	15-06-2003
			DE	69908052 D1	26-06-2003
			DE	69908052 T2	27-11-2003
			DK	988790 T3	22-09-2003
			EP	0988790 A1	29-03-2000
			ES	2203021 T3	01-04-2004
			PT	988790 T	31-10-2003
			SI	988790 T1	31-10-2003
WO 9846607 A	A	22-10-1998	_ AT	202779 T	15-07-2001
			ΑU	6576898 A	11-11-1998
			DE	69801048 D1	09-08-2001
		•	DE	69801048 T2	14-03-2002
			DK	975634 T3	24-09-2001
			EP	0975634 A1	02-02-2000
			ES	2160408 T3	01-11-2001
			GR	3036714 T3	31-12-2001
			PT ·	975634 T	28-12-2001
			WO	9846607 A1	22-10-1998
•			ZA	9803055 A	11-10-1999